

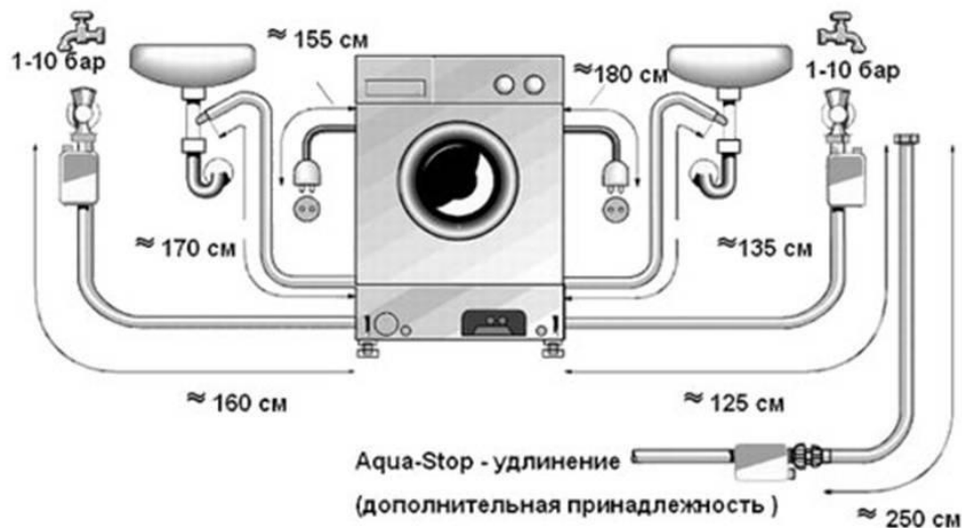
МБОУ СОШ №22

# Экономия электроэнергии для стиральной машины.

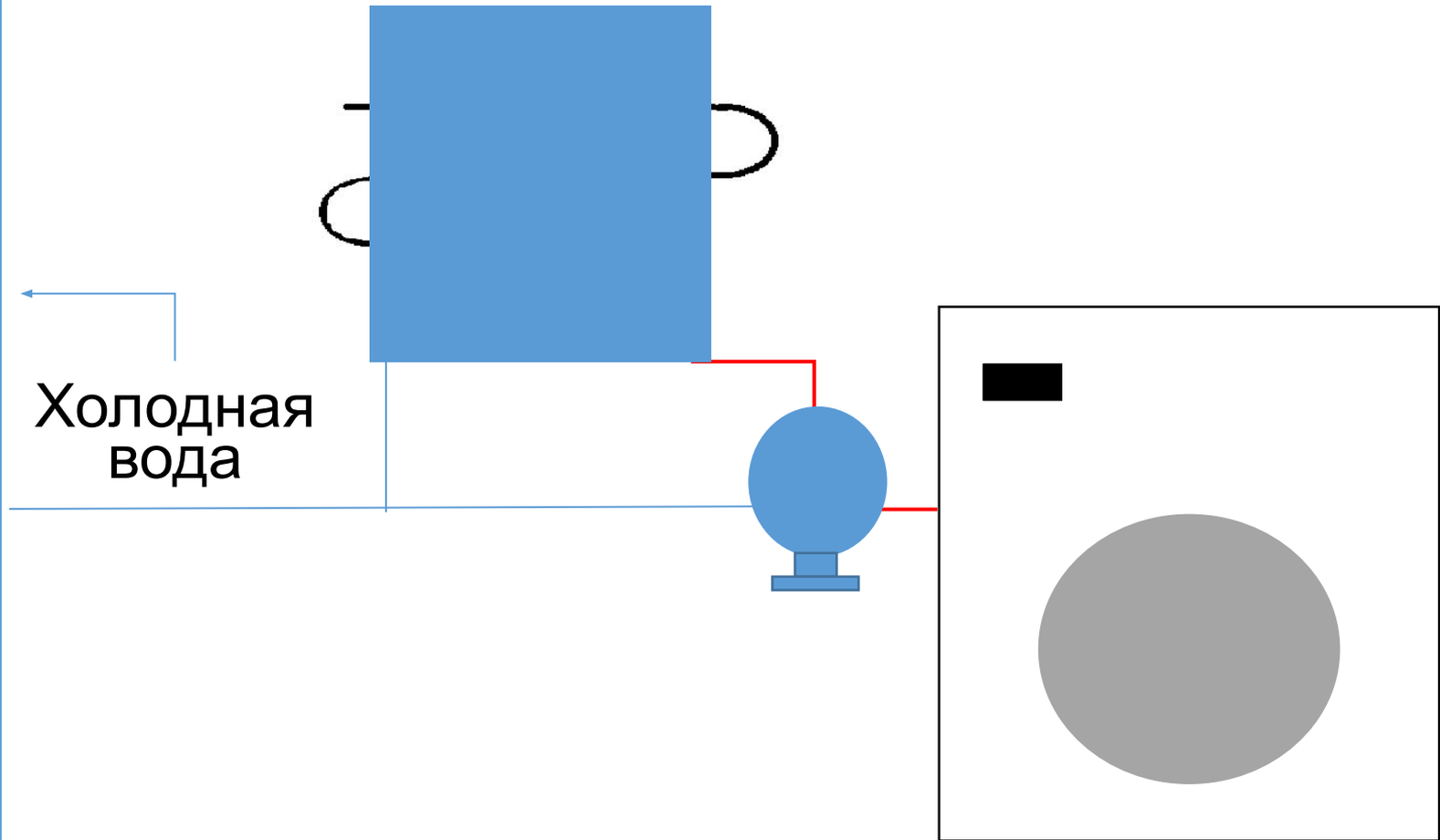
Выполнил: Коротков К.М.

Руководитель: Краев О.А.

# Информационный этап. ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ



# ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕШЕНИЯ



## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

# ЭКОНОМИЯ

- Электричество:

6 литров г.в.-10-12руб. При стоимости 1квт.ч.-2 руб

За год-2400руб.

- Теплообмен:

6 литров г.в.-3.5руб.  
за год 800руб.

- Теплообменник-3000руб. примерно.

- Окупаемость: полтора года

$2400 - 800 = 1600$ руб.-прибыль за год

$3000 / 1600 = 1.8$ года

СБАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ 😊